

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Профессор Веляев Алексей Михайлович



2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация: «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» выполнена на отделении лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и на отделении лучевой диагностики ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

В период подготовки диссертации соискатель Буровик Илья Александрович работал врачом-рентгенологом на отделении лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

С отличием и золотой медалью окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело» в 2007г., окончил интернатуру по специальности «Хирургия» в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в 2008г., ординатуру по специальности «Рентгенология» в ГОУ ДПО СПбМАПО в 2011г.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016г. ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научные руководители: д.м.н., заведующая отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Светлана Александровна Кулёва, д.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Андрей Владимирович Мищенко

По результатам рассмотрения диссертации «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» принято следующее заключение:

Диссертация Буровика Ильи Александровича «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является

самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой предложена методика одномоментного двухфазного венозно-артериального МСКТ-сканирования, позволяющая до 2 раз снизить величину лучевой нагрузки на пациента при проведении компьютерной томографии, изучены характеристики контрастирования органов и сосудов брюшной полости при использовании предлагаемой методики, определена КТ-семиотика наиболее часто встречающихся очаговых поражений печени, доказано преимущество метода в исследовании пациентов со злокачественными опухолями молочной. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые была разработана и апробирована методика одномоментного бифазного венозно-артериального МСКТ-сканирования с внутривенным болюсным контрастным усилением при динамическом наблюдении онкологических больных, позволяющая получить диагностическую информацию, сопоставимую с таковой при двухфазном исследовании.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что применение предлагаемой методики позволяет значительно снизить величину лучевой нагрузки на пациента при проведении компьютерной томографии.

Диссертационная работа соответствует специальностям «14.01.12. – онкология», «14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия».

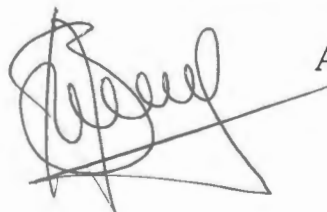
По теме диссертации соискателем опубликовано 8 работ, из которых 3 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК РФ, оформлен патент на изобретение.

Диссертация Буровика Ильи Александровича «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «14.01.12. – онкология», «14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия».

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовали 26 человек, за – 26, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НИИ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России, доктор медицинских наук



А.В. Мищенко